# (12) NACH DEM VERTI. ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBLIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. März 2004 (11.03.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/020416\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07D 239/28, 213/82, 213/89, A01N 43/40, 43/54

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/009028

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. August 2003 (14.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 39 905.0

30. August 2002 (30.08.2002) DH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, 65926 Frankfurt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BECKMANN, Marion [DE/DE]; Dreiweidenstrasse 8, 65195 Wiesbaden (DE). DÖLLER, Uwe [DE/DE]; Rembrandtring 24a, 63110 Rodgau (DE). KRAUTSTRUNK, Gerhard [DE/DE]; Franz-Lehar-Weg 48, 61118 Bad Vilbel (DE). SCHAPER, Wolfgang [DE/DE]; Kapellenweg 5c, 86420 Diedorf (DE). JANS, Daniela [DE/DE]; Schöne Aussicht 11, 61348 Bad Homburg v. d. H. (DE). HEMPEL, Waltraud [DE/DE]; Zum Morgengraben 18, 65835 Liederbach (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BR, BY, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, DM, DZ, EC, GD, GE, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MX, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, RU, SC, SG, SY, TJ, TM, TN, TT, UA, US, UZ, VC, VN, YU, ZA.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

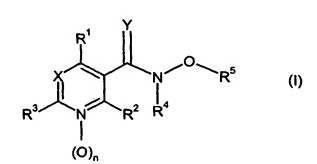
PCT-Gazette verwiesen.

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)r \(\tild
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 22. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der

(54) Title: SUBSTITUTED PYRIDINES OR PYRIMIDINES, METHOD FOR THEIR PRODUCTION, AGENTS CONTAINING SAID SUBSTANCES AND THE USE THEREOF AS PESTICIDES

(54) Bezeichnung: SUBSTITUIERTE PYRIDINE ODER PYRIMIDINE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG, SIE ENT-HALTENDE MITTEL UND IHRE VERWENDUNG ALS SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNGSMITTEL



- (57) Abstract: The invention relates to compounds of formula (I), whereby the symbols and indices are defined as cited in the description. Said compounds are suitable for controlling pests.
- (57) Zusammenfassung: Beschrieben werden Verbindungen der Formel (I) wobei die Symbole und Indizes die in der Beschreibung angegeben Bedeutungen haben. Diese eignen sich zur Bekämpfung von Schädlingen.

A01N43/54

PCT/EP 03/09028 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO7D239/28 CO7D213/82

A01N43/40

C07D213/89

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{C07D} & \text{A01N} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

CHEM ABS Data, EPO-Internal, PAJ

C. DOCUM	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	•
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
A	WO 01 09104 A (SYNGENTA) 8 February 2001 (2001-02-08) cited in the application claims; table 1	1-7,13, 15-20
A .	DEBRA J. WALLACE: "OBSERVATIONS ON THE DDQ OXIDATION OF 1-ACYLDIHYDROPYRIDINES-" SYNTHESIS., vol. 12, 25 September 2001 (2001-09-25), pages 1784-9, XP002271357 GEORG THIEME VERLAG. STUTTGART., DE ISSN: 0039-7881 page 1784 -page 1785; table 2	1
	/	
	· ·	,
X Furti	er documents are listed in the continuation of box C.  X Patent family members as	re listed in annex.

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E earlier document but published on or after the International filling date      L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      P document published prior to the International filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  24 February 2004	Date of mailing of the international search report  09/03/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Francois, J

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
4	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 136, no. 2, 2002 Columbus, Ohio, US; abstract no. 20083j, page 647; column 2; XP002271358 abstract -& JP 2001 335567 A (UBE) 4 December 2001 (2001-12-04)	1-4, 15-20	
		·	
		·	
	·		



Internal Application No PCT/EP 03/09028

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 0109104	A	08-02-2001	AU BR CN WO EP JP US	6439500 A 0012878 A 1365357 T 0109104 A1 1200413 A1 2003506360 T 6566518 B1	19-02-2001 09-04-2002 21-08-2002 08-02-2001 02-05-2002 18-02-2003 20-05-2003	
JP 2001335567	Α	. 04-12-2001	NONE			

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C07D239/28 C07D213/82 C07D213/89 A01N43/40 A01N43/54

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO7D A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

CHEM ABS Data, EPO-Internal, PAJ

### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 01 09104 A (SYNGENTA) 8. Februar 2001 (2001-02-08) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Tabelle 1	1-7,13, 15-20
A	DEBRA J. WALLACE: "OBSERVATIONS ON THE DDQ OXIDATION OF 1-ACYLDIHYDROPYRIDINES-" SYNTHESIS., Bd. 12, 25. September 2001 (2001-09-25), Seiten 1784-9, XP002271357 GEORG THIEME VERLAG. STUTTGART., DE ISSN: 0039-7881 Seite 1784 -Seite 1785; Tabelle 2	1

X	entnehmen	3 G Zu
° Beso	ondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	:
'A' V	eröffentlichung die den allgemeinen Stand, der Technik de	finiert

- Siehe Anhang Patentfamilie
- aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genamten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt)

  'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmektedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentiamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24. Februar 2004 09/03/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Francois, J



Internation	Aktenzeichen
PCT/EP	03/09028

	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 136, no. 2, 2002 Columbus, Ohio, US; abstract no. 20083j, Seite 647; Spalte 2; XP002271358 Zusammenfassung -& JP 2001 335567 A (UBE) 4. Dezember 2001 (2001-12-04)	1-4, 15-20

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 0109104	A	08-02-2001	AU BR CN WO EP JP US	6439500 A 0012878 A 1365357 T 0109104 A1 1200413 A1 2003506360 T 6566518 B1	19-02-2001 09-04-2002 21-08-2002 08-02-2001 02-05-2002 18-02-2003 20-05-2003
JP 2001335567 A 0		04-12-2001	KEI	NE	